



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 632142742

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	02/10/2024	24032152			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<p>Défaillance(s) mineure(s)</p> <p>4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG.</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG.AVD.</p> <p>6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, D.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>24/11/2020 : 64924km / 14/11/2022 : 95708km /</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
01/10/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S094S063					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN LIBERTE					
(3) COORDONNÉES :					
Tel. : 0143963364					
21 RUE Camille Mouquet					
94220 CHARENTON LE PONT					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 094S1257					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
EH-818-EZ (F)	01/12/2016	01/12/2016			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	MEGANE				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1RFB00257045777	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10RENV522B607	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation.					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
112004					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	+4.0m/Km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	2%		6%		
Forces verticales :	868daN		522daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	287daN	273daN	181daN	185daN	
Déséquilibre (<20%):	5%		3%		
Forces de freinage (efficacité) :	287daN	273daN	181daN	185daN	
Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	66%				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	18%				
Emissions à l'échappement :					
CO ralenti ($\leq 0,3\%$): 0.00% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.8%	-2.2%			
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-1.1%			